

tesa[®] 58381

Information Produit

tesa[®] 58381

Description produit

Le support en film PET blanc de 25 µm offre d'excellentes propriétés d'isolation électrique. Le protecteur en PET permet un retrait propre sans résidu d'adhésif et est adapté aux opérations de transformation. Il est muni d'un acrylique modifié FR afin de garantir que la bande réponde au niveau FR UL94 VTM-2.

Caractéristiques

- Très bonne force d'adhésion
- Niveau de retardance à la flamme VTM2 selon UL94
- Excellentes propriétés d'isolation électrique
- Facile à transformer
- Sans halogène

Application

- Protection d'isolation électrique sur pièces métalliques avec performance FR
- Enrobage de matériaux de protection contre le feu

Informations techniques (valeurs moyennes)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

Conception du produit

- | | | | |
|--------------------------|------------|---------------------------|-------------|
| • Support | PET | • Epaisseur totale | 50 µm |
| • Type de masse adhésive | FR acrylic | • Couleur du protecteur | transparent |
| • Type de protecteur | film PET | • Epaisseur du protecteur | 25 µm |

Assortiment de produits

- | | | | |
|------------------------|-------|-----------------------|----------|
| • Couleurs disponibles | blanc | • Formats disponibles | film PET |
|------------------------|-------|-----------------------|----------|

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|----------------------------|-----------|------------------------------------|--------|
| • Allongement à la rupture | 111.5 % | • Tension de claquage diélectrique | 6000 V |
| • Résistance à la rupture | 39.9 N/cm | | |

tesa[®] 58381

Information Produit

Adhésion à

- | | | | |
|--|--------|------------------------------------|----------|
| • Pouvoir adhésif sur Aluminium (immédiat) | 5 N/cm | • Adhesion to ASTM (initial) | 5.6 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur Aluminium (après 14 jours) | 6 N/cm | • Adhesion to ASTM (after 14 days) | 6.5 N/cm |

Avertissement

Tous les produits tesa[®] sont soumis à des contrôles rigoureux qui garantissent une qualité irréprochable. Toutes les informations et données techniques mentionnées ci-dessus sont données de bonne foi sur la base de notre expérience. Elles sont considérées comme des valeurs moyennes et ne conviennent pas pour une valeur précise destinée à un cahier des charges. C'est pourquoi, tesa SE ne peut donner de garanties expresses ou implicites de qualité marchande ou d'adéquation à un usage particulier. Il est du devoir de l'acheteur (du client) de tester l'adéquation des produits à un usage spécifique par un test approprié. En cas de doute, notre service technique se fera un plaisir de vous venir en aide.



Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=58381>